

# NATURATAUPE DOUGLAS







Effet pré grisé! Douglas naturel brossé et protegé avec une huile écologique longue durée, extrêmement durable et résistante. Ne craquelle pas, ne s'écaille pas.

### Caractéristiques

Essence: Douglas brossé

Classe d'emploi : Classe 3, purgé d'aubier

(hors contact avec le sol) **Origine des bois**: France

**Technique:** Massif



Présence de nœuds : De formes et de tailles

variables

Mise en oeuvre

Fixation & pose: selon le dtu 41.2

**Réaction au feu** : D-s1,D0

## Vieillissement

**Entretien**: A convenance.

**Exsudation**: le Douglas, bois résineux, peut

présenter de l'exsudation de résine sous l'effet du

## Dimensions des profils\*

	Elégie	Lames droites	Tasseaux	Lames à biais	Faux Claire-voie	Couvre joints
Profil	KIESTE					The same of the sa
Section** - Igr	22 x 80 (utile) - 4ml 21 x 132 (utile) - 4ml	27 x 70 - 4ml 27 x 95 - 4ml 27 x 140 - 4ml	45 x 45 - 4ml 27 x 45 - 4ml	22 x 80 (utile) - 4ml 22 x 130 (utile) - 4ml	40 x120 (utile) – 4ml 27 x 125(utile) – 4ml	18-27 x 180 (utile) - 3ml
Type de pose	verticale / horizontale	claire-voie verticale***	claire-voie verticale***	claire-voie horizontale***	verticale / horizontale	verticale

<sup>\*</sup> Pour d'autres sections, nous consulter.



<sup>\*\*\*</sup> Nécessite un pare-pluie adéquat à ce type de pose.



## **ACCESSOIRES DE POSE**

## DOUGLAS NATURATAUPE

Pour la pose, veuillez vous référencer au dtu 41.2 ainsi qu'à notre guide de mise en oeuvre.

## Nos liteaux supports noir

Liteaux en Douglas noir - Classe 3 en section à 27 x 45 mm.

Liteaux en Douglas noir - Classe 3.2 avec coupe à biais en section 27 x 45 x 40 (utile)

#### Vis de fixation

Nous proposons de vis à têtes noires en acier inoxydable, spécial bardage. Nous consulter sur les tarifs.

	Liteaux noirs à biais	Liteaux droits noirs	Vis
Profil			/
27 x 45 x 40 (utile) Igr 4ml		27 x 45	4,5 / 50 4,5 / 70
Type de pose	claire-voie verticale	élégie	Élégie ou claire-voie



Le bois brûlé Douglas Naturataupe exposé en extérieur, ne nécessite pas de traitement de préservation pour assurer sa durabilité.

Cependant, à l'instar des autres bois, sous l'action conjuguée du soleil, de la pluie et des polluants atmosphériques, le bois finira par prendre une patine passée.

Consultez nos fiches de vieillissement et d'entretien.

Caractéristiques techniques					
Caractéristiques thermiques selon NF EN 12 524	Comportement au feu	Perméabilité à la vapeur d'eau selon NF EN 12 524			
Résistance thermique R en m2. K/W : 0.13	Classement de la réaction au feu : EUROCLASSE D-s2, d0 (suivant la norme 14915)	Facteur de résistance à la vapeur d'eau : 72 <b>µ</b>			

Caractéristiques mécaniques							
Contrainte de	Contrainte de	Contrainte de	Contrainte	Module	Conforme		
rupture à la	rupture à la	rupture au	de rupture à	d'élasticité en	pour mise en		
compression :	traction :	cisaillement :	la flexion :	flexion : 12100	oeuvre en		
55Nm/mm2	93N/mm2	9.5	85 N/Nm2	N/mm2	zone Q4		